

放射性物質検査結果について(福島県産牛肉・県外と畜分)

放射性セシウム 232 品中 100Bq/kgを越えるもの 0 品

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
1	須賀川市	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	古殿町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
15	古殿町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	古殿町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	古殿町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	古殿町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	古殿町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	古殿町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	古殿町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	古殿町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	古殿町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	古殿町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	古殿町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	古殿町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	古殿町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	古殿町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	古殿町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	古殿町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	古殿町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
32	古殿町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	古殿町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	古殿町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	古殿町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	古殿町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	古殿町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	棚倉町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	棚倉町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	棚倉町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	棚倉町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	棚倉町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	棚倉町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	棚倉町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	棚倉町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	棚倉町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	棚倉町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	棚倉町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
49	棚倉町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	会津坂下町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	会津坂下町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	会津坂下町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	会津坂下町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	会津坂下町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	会津坂下町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	会津坂下町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	会津坂下町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	会津坂下町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	会津坂下町	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	いわき市	平成28年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	郡山市	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	郡山市	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	郡山市	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	郡山市	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	郡山市	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
66	郡山市	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	郡山市	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	郡山市	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	郡山市	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	郡山市	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	郡山市	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	郡山市	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	須賀川市	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	須賀川市	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	須賀川市	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	須賀川市	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	須賀川市	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	須賀川市	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	須賀川市	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	須賀川市	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	須賀川市	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	須賀川市	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
83	須賀川市	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	須賀川市	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	小野町	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	小野町	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	小野町	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	小野町	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	小野町	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	小野町	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	小野町	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	小野町	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	小野町	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	小野町	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	小野町	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	小野町	平成28年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	二本松市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	郡山市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	郡山市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
100	郡山市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	郡山市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	郡山市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	須賀川市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	須賀川市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	須賀川市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	須賀川市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	須賀川市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	須賀川市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	須賀川市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	須賀川市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	須賀川市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	須賀川市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	須賀川市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	須賀川市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	田村市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	田村市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
117	喜多方市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	喜多方市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	喜多方市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	喜多方市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	喜多方市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	喜多方市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	喜多方市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	喜多方市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	喜多方市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	喜多方市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	喜多方市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	喜多方市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	喜多方市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	喜多方市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	喜多方市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	喜多方市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	喜多方市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
134	喜多方市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	喜多方市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	喜多方市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	喜多方市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	喜多方市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	喜多方市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	喜多方市	平成28年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	郡山市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	郡山市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	郡山市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	郡山市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	郡山市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	郡山市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	郡山市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	郡山市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	郡山市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	郡山市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
151	郡山市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	郡山市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	郡山市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	郡山市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	郡山市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	郡山市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	郡山市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	郡山市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	郡山市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	郡山市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	須賀川市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	須賀川市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	須賀川市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	須賀川市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	須賀川市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	須賀川市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	須賀川市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
168	須賀川市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	須賀川市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	須賀川市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	須賀川市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	須賀川市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	田村市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	田村市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	田村市	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	三春町	平成28年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	二本松市	平成28年11月28日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
178	二本松市	平成28年11月28日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
179	二本松市	平成28年11月28日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
180	二本松市	平成28年11月28日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
181	二本松市	平成28年11月28日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
182	二本松市	平成28年11月28日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
183	二本松市	平成28年11月28日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
184	二本松市	平成28年11月28日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
185	二本松市	平成28年11月28日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
186	二本松市	平成28年11月28日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
187	二本松市	平成28年11月28日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
188	二本松市	平成28年11月28日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
189	石川町	平成28年11月28日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
190	石川町	平成28年11月28日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
191	石川町	平成28年11月28日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
192	石川町	平成28年11月28日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
193	二本松市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
194	二本松市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
195	二本松市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
196	二本松市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
197	二本松市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
198	二本松市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
199	二本松市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
200	二本松市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
201	二本松市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
202	二本松市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
203	郡山市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
204	郡山市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
205	郡山市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
206	郡山市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
207	田村市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
208	田村市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
209	田村市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
210	田村市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
211	田村市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
212	田村市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
213	田村市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
214	田村市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
215	田村市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
216	田村市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
217	田村市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
218	田村市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
219	天栄村	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
220	天栄村	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
221	天栄村	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
222	天栄村	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
223	天栄村	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
224	白河市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
225	白河市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
226	白河市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
227	白河市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
228	白河市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
229	白河市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
230	白河市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
231	白河市	平成28年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
232	福島市	平成28年11月25日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム134、セシウム137の合算値)

*「セシウム134」と「セシウム137」の欄に「—」と表記されているデータは、「セシウム134」と「セシウム137」を分けずに、「放射性セシウム」の総量で検査しているため「合算値」のみの表記となる。